

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
E. Keaslian Penelitian	5
F. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Tinjauan Pustaka.....	12
B. Kerangka Teori.....	19
C. Kerangka Konsep.....	20
D. Pertanyaan Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
B. Subjek dan Objek Penelitian	21
C. Tempat dan Waktu Penelitian	21
D. Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional	22
F. Teknik Pengumpulan Data	23
G. Instrumen Penelitian.....	23

H. Teknik Validitas dan Realiabilitas Instrumen	25
I. Analisis Data	26
J. Etika Penelitian.....	26
K. Pelaksanaan Penelitian	26
L. Keterbatasan Penelitian	27
BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN	28
A. Hasil	28
B. Pembahasan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
A. Kesimpulan.....	80
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Kategori Kemungkinan Risiko	15
Tabel 3. Kategori Dampak Risiko	16
Tabel 4. Matriks Probabilitas dan Tingkat Keparahan.....	16
Tabel 5. Definisi Operasional.....	22
Tabel 6. Matriks HIRADC pada penelitian	24
Tabel 7. Hasil pengukuran pencahayaan pada seluruh bagian.....	30
Tabel 8. Hasil pengukuran suhu pada seluruh bagian	33
Tabel 9. Hasil pengukuran kelembaban pada seluruh bagian.....	35
Tabel 10. Hasil observasi pada ruang filing depan	38
Tabel 11. Pembagian Ruangan Kerja pada instalasi	42
Tabel 12. Hasil HIRADC pada bagian pendaftaran depan(admisi)	43
Tabel 13. Hasil HIRADC pada bagian pendaftaran IGD	46
Tabel 14. Hasil HIRADC pada bagian Assembling dan Analyzing	51
Tabel 15. Hasil HIRADC pada bagian Coding dan Indexing	54
Tabel 16. Hasil HIRADC pada bagian Pelaporan	57
Tabel 17. Hasil HIRADC pada bagian Koresponden	60
Tabel 18. Hasil HIRADC pada bagian Filing.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Hierarki Pengendalian Risiko menurut ISO 45001 tahun 2018	18
Gambar 2. Kerangka Teori	19
Gambar 3. Kerangka Konsep	20
Gambar 4. Prosedur Evakuasi	28
Gambar 5. Perlengkapan APD	28
Gambar 6. Adanya lubang dan lampu yang tidak berfungsi	29
Gambar 7. Jarak antar rak pada ruang filing depan.....	29
Gambar 8. Posisi Duduk Petugas	29
Gambar 9. Sisa isi staples pada Rekam Medis	36
Gambar 10. Kondisi rak filing depan.....	40
Gambar 11. Jarak antar rak	40
Gambar 12. Pemanfaatan listrik	41
Gambar 13. Kondisi APAR.....	41
Gambar 14. Denah filing Depan	61
Gambar 15. Posisi duduk ergonomis menurut Permenkes no 48 tahun 2016 ...	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Studi Pendahuluan.....	87
Lampiran 2. <i>Ethical Clearence</i>	88
Lampiran 3. Izin Penelitian	89
Lampiran 4. Hasil Pengukuran Kelembaban.....	90
Lampiran 5. Hasil Pengukuran Pencahayaan	94
Lampiran 6. Hasil Pengukuran Suhu	98
Lampiran 7. Checklist Observasi Filing Depan	102
Lampiran 8. Checklist Observasi Filing Belakang	104
Lampiran 9. Checklist Observasi Ruang Rekam Medis	106
Lampiran 10. Checklist Observasi Pendaftaran Depan/Admisi	108
Lampiran 11. Checklist Observasi Pendaftaran IGD.....	110
Lampiran 12. Lembar Persetujuan Wawancara	112
Lampiran 13. SOP K3RS Rekam Medis	113
Lampiran 14. Hasil Wawancara Kepala Instalasi Rekam Medis.....	115
Lampiran 15. Hasil Wawancara Petugas Rekam Medis.....	118
Lampiran 16 Lembar Wawancara Psikososial	129